

Ca ja Mg sisaldused üliõpilaste vereseerumis sõltuvalt toitumisharjumistest

Viitak, Anu; Lahne, Riina; Vaarmann, Aini; Treumann, Maili; Friedenthal, Margus; Hödrejärvi, Helvi; Lipre, Endla XXVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 26th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2000 / lk. 160

Chemical composition of the mineral matter of the Attarat Um Ghudran

Aosaar, Hardi; Puura, Väino; **Soesoo, Alvar; Voolma, Margus; Hade, Sigrid** International Symposium "Oil shale 100 years" : Estonia, Sept. 20-23, 2016 : [abstracts] 2016 / p. 26

Chemical composition of the mineral matter of the Attarat Um Ghudran oil shale, Central Jordan

Puura, Väino; **Soesoo, Alvar; Voolma, Margus; Hade, Sigrid**; Aosaar, Hardi Oil shale 2016 / p. 18-30 : ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b2760695*est <https://doi.org/10.3176/oil.2016.1.02> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Composition of reed mineral matter and its behavior at combustion

Kask, Ülo; Paist, Aadu; Kask, Livia The 15th European Biomass Conference & Exhibition : Berlin (Germany), 7-11.05.2007 2007 / ? p

Composition of reed mineral matter and its behavior at combustion

Paist, Aadu; Kask, Ülo; Kask, Livia 15th European Biomass Conference & Exhibition : from Research to Market Development : proceedings of International Conference held in Berlin, Germany 7-11 May 2007 2007 / p. 1666-1669

Effect of organic matter content and type of mineral matter on the oil yield from oil shales

Johannes, Ille; Luik, Hans; Bojesen-Koefoed, Jorgen; **Tiikma, Laine; Vink, Natalia; Luik, Lea** Oil shale 2012 / p. 206-221 : ill
https://www.researchgate.net/publication/274439293_Effect_of_organic_matter_content_and_type_of_mineral_matter_on_the_oil_yield_from_oil_shales

Influence of sulfur dioxide on decomposition of oil shale mineral matter

Ots, Arvo; Pihu, Tõnu; Hlebnikov, Aleksandr; Arro, Hendrik Oil shale 2001 / 4, p. 298-306 : ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b1008449*est

Keemiline defitsiit : [mineraalelementide ja vitamiinide vaegusest lastel]

Silla, Raiot; **Viitak, Anu** Tervisekaitse 1995 1996 / lk. 86-91 : ill https://www.ester.ee/record=b1226408*est

Mahla kiituseks : [vestlus Selma Teesalu ja Raivo Vokiga]

Mälik, Maret; **Vokk, Raivo**; Teesalu, Selma Tervis 2000 / 11, lk. 36-37 https://artiklid.elnet.ee/record=b1030074*est

Mineraalained

1998 https://www.ester.ee/record=b1057937*est

Mineraalainete sisaldusest Eesti NSV toiduainetes

Laur, Mare; **Kann, Jüri** Probleeme toiduainetetööstuses : (kirjanduse ülevaade). 12 1987 / lk. 143-155 : tab
https://www.ester.ee/record=b1163585*est

Mineraalelementide sisaldus vere seerumis Eesti elanikkonnal sõltuvalt nende toitumisharjumusest

Viitak, Anu; Friedenthal, Margus; Tuulik, Viuu; Vaarmann, Aini; Treumann, Maili; Fuchs, K.; **Lipre, Endla**; Saarik, S.; **Hödrejärvi, Helvi** XXVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 27th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2001 / lk. 161

Mineral matter effect on the decomposition of Ca-rich oil shale

Maaten, Birgit; Loo, Lauri; Konist, Alar; Siirde, Andres Journal of thermal analysis and calorimetry 2018 / p. 2087-2091 : ill
<https://doi.org/10.1007/s10973-017-6823-1> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Nordic Nutrition Recommendations 2023

Blomhoff, Rune; Andersen, Rikke; Arnesen, Erik Kristoffer; Christensen, Jacob Juel; Eneroth, Hanna; Erkkola, Maijaliisa; Gudaviciene, Ieva; Halldórsson, Þórhallur Ingji; Høyer-Lund, Anne; **Pitsi, Tagli** 2023 <https://doi.org/10.6027/nord2023-003>

Physicochemical and melissopalynological characterization of Estonian summer honeys

Kirs, Evelin; Pall, Raili; Martverk, Kaie; Laos, Katrin Procedia food science 2011 / p. 616-624

Sojaproduktid - bioaktiivsed toiduained

Kaik, Jüri Eesti Ekspress 2007 / 22. nov., Terviseekspress, lk. 10 <https://ekspress.delfi.ee/artikkel/69150781/sojaproduktid-bioaktiivsed-toiduained>

Spheroidal carbonaceous particles in cryoconite sediment on the Russell glacier, Southwest Greenland

Stivriņš, Normunds; Lamsters, Kristaps; Karušs, Jānis; Krievāns, Māris; Rečs, Agnis Baltica 2018 / p. 115-124 : ill

<https://doi.org/10.5200/baltica.2018.31.11>

https://www.researchgate.net/publication/329466558_Spheroidal_carbonaceous_particles_in_cryoconite_sediment_on_the_Russell_glacier
Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Taimetoitlus nõuab läbimõeldud toidusedelit : [selgitusi jagab ka TTÜ toitumisteadlane Tagli Pitsi]

Lohk, Marina Postimees 2010 / lk. 20

Toiduteadlaste põhjalik ülevaade piimast: kvaliteetsete piimatoodete vältimisel on omad keerukad tagajärjed

Adamberg, Signe; Adamberg, Kaarel omamaitse.delfi.ee 2024 [Toiduteadlaste põhjalik ülevaade piimast: kvaliteetsete piimatoodete vältimisel on omad keerukad tagajärjed](#)

Toitumisest : abimaterjal tervisliku toitumise alal

Liebert, Tiiu; Pappel, Kaie; Vokk, Raivo 1999 https://www.ester.ee/record=b1394526*est

Vitamiinid ja mineraalained

Pitsi, Tagli Eesti Ekspress 2016 / Terve Pere, lk. 20-21

Vitamiinid ja mineraalained

Pitsi, Tagli Äripäev 2016 / lk. 18-19

Õige toiduvalik leevendab stressi [Võrguväljaanne]

Liebert, Tiiu tervis.postimees.ee 2021 ["Õige toiduvalik leevendab stressi"](#)

Üks õun päevas kaotab ihuvead

Pitsi, Tagli Postimees 2011 / lk. 18

О поведении отдельных минеральных компонентов твердых примесей сланцевого масла УТТ в процессах очистки масла и образования золовых отложений

Aluvee, Raaja; Arro, Hendrik; Keerov, Voldemar; Ratnik, Velda; Touart, Raivo Исследование работы парогенераторов электростанций 1979 / с. 3-12 https://www.ester.ee/record=b1271273*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aa46d054-b6b8-4ad0-bfd6-b9ce1a581794>

Определение минеральных элементов в пивоваренном сырье и сусле

Liebert, Tiiu; Suurthal, Aarne; Laupä, Kaie; Kannus, I.; Mägi, K. Вопросы повышения качества пищевых продуктов 1986 / с. 19-25